

Lampadina

- 6 W (40 W)
- E27
- Bianco caldo
- Non regolabile

8718696491126

Luce bianca calda senza compromessi sulla qualità

Atmosfera subito calda

Le lampadine a LED Philips producono una splendida luce bianca calda, dalla durata elevata e con un risparmio energetico cospicuo e immediato. Grazie a un design puro ed elegante, sono l'alternativa perfetta alle tue lampadine opache a incandescenza.

Vantaggi

Crea una calda atmosfera

 Luce bianca calda naturale come le lampadine ad incandescenza (2700 K)

Luminosità istantanea

• Luce immediata all'accensione

Gli oggetti possono essere visti nei loro colori veri e naturali

• Indice di resa cromatica elevato (CRI > 80) per colori vivaci

Design puro ed elegante

• Perfettamente adattabile, con finitura di alta qualità

Caratteristiche

Luce bianca calda (2700 K)

La luce può avere temperature di colore diverse, indicate in unità chiamate Kelvin (K). Le lampadine con valore Kelvin ridotto producono una luce calda e

confortevole, mentre quelle con un valore Kelvin più elevato producono una luce fredda ed energizzante.



Luce immediata all'accensione



Non è più necessario attendere: le lampadine LED Philips ti offrono immediatamente una luminosità piena quando le accendi.

Indice di resa cromatica elevato (CRI>80)



L'indice di resa cromatica (CRI) viene usato per descrivere l'effetto di una fonte di luce sull'aspetto di un colore. La luce naturale all'aperto ha un CRI di 100 ed è usata come standard di paragone per tutte le altre fonti di luce. Il CRI delle lampadine LED Philips è sempre superiore a 80, vicino al valore della luce solare, e riflette i colori in modo realistico e naturale.

Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Caratteristiche della lampadina

Forma	Lampadina
Attacco	E27
Intensità regolabile	No
Voltaggio	220 - 240 V

Consumo energetico

Potenza effettiva (W)	6 W
Potenza lampada	40 W
equivalente (W)	
Classe efficienza	A+
energetica	
Consumo energetico	6 kW/h
per 1.000 ore	

Caratteristiche luce

luminoso

Applicazione	Luce confortevole
Emissione luminosa	470 lumen
Angolo del fascio	200 grado
Colore	Bianco caldo
Temperatura del	2700 K
colore	
Effetto luminoso/fini-	Bianco caldo
tura	
Indice di resa croma-	80
tica (IRC)	
Tempo di accensione	<0,5 s
Tempo di riscalda-	Raggiunge istantaneamente la massina
mento per raggiun-	intensità luminosa
gere il 60% del flusso	

Bellissima, sia accesa che spenta

La forma riconoscibile è perfetta per i tuoi apparecchi di illuminazione: abbiamo conservato la forma e l'aspetto della lampadina classica.

Durata

Durata della lampa-	15000 or
Numero di cicli di	50000
accensione e spegni-	
mento	
Fattore di manteni-	0,7
mento del flusso	
luminoso	
Vita media (con 2,7	15 anni
ore di accensione al	
giorno)	

Dimensioni della lampadina

Contenuto di 0 mg mercurio Fattore di potenza >0,5 Corrente assorbita 60 mA dalla lampadina	Altre caratteristiche	
Fattore di potenza >0,5 Corrente assorbita 60 mA	Contenuto di	0 mg
	Fattore di potenza Corrente assorbita	- , -

110 mm

60 mm

Valori stimati

Altezza

Larghezza

Potenza	6 VV
Flusso luminoso	470 lumen
Durata	15000 ore
Apertura fascio lumi-	200 grado
noso	

